

高機能防護系抗体マスク

抗体 *ff* 〈フォルテシモ〉



サイズは3種類 (R・S・SS) あります。

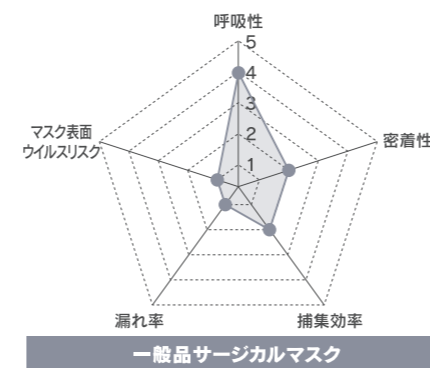
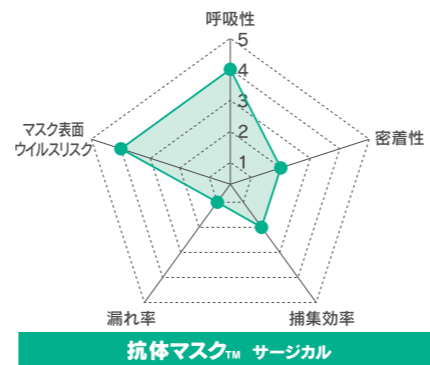
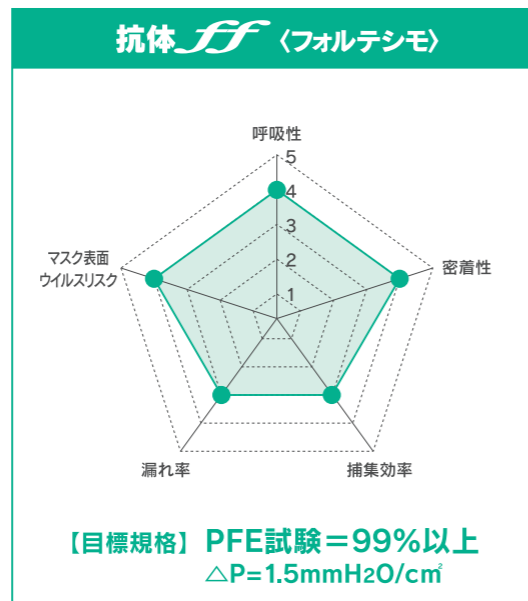
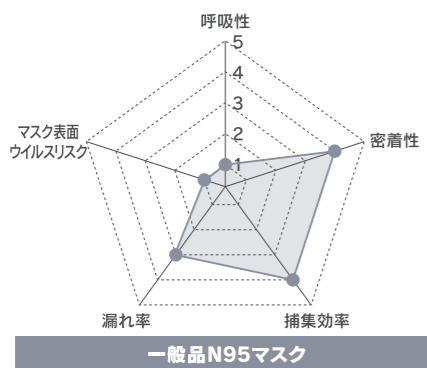
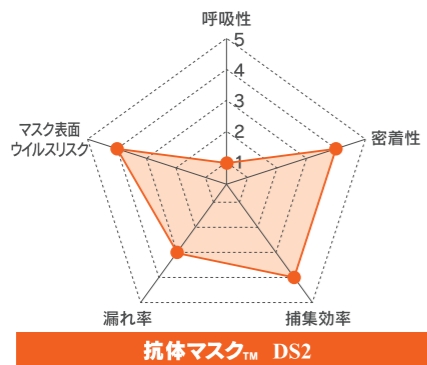
N95マスクは息苦しくて長時間使用できない!

サージカルマスクは隙間があるので不安だ!

マスク表面の活性化ウイルスからの二次感染が心配だ!

このような声にお応えするために開発した、まったく新しいタイプの商品が **抗体 *ff* 〈フォルテシモ〉** です。
抗体 *ff* 〈フォルテシモ〉 は平常時吸気領域まで高捕集効率を保持し、呼吸性と密着性・漏れ率に優れた特徴をかねそなえ、長時間の使用を可能にしました。
 また、抗原抗体反応によりウイルスからの二次感染のリスクを低減します。

抗体 *ff* 〈フォルテシモ〉 の機能比較



[当社比 5段階評価]

試験項目	CROSSEED社製(当社開発品)			一般品	
	抗体マスク™ DS2	抗体 <i>ff</i> 〈フォルテシモ〉	抗体マスク™ サージカル	一般品N95マスク	一般品サージカルマスク
呼吸性	1	4 ※1	4	1	4
密着性	4	4	2	4	2
捕集効率 ※2	4	3	2	4	2
漏れ率 ※3	3	3	1 ※4	3	1 ※4
マスク表面ウイルスリスク	4 ※5	4 ※5	4 ※5	1	1
総合評価	16	18	13	13	10

※1 マスク装着時の息苦しさを表す、 ΔP 値(通気性)比較 $\Delta P=1.5\text{mmH}_2\text{O}/\text{cm}^2$

※2 NIOSH(42CFR Part84)試験・米国NELSON研究所PFE試験・BFE試験より

※3 N95マスク、DS2マスク、抗体 *ff* 〈フォルテシモ〉は、厚生労働省告示第19号「粉じんマスクの規格」漏れ率試験より

※4 独立行政法人国民生活センター、マスク装着時の捕集性能試験より

※5 “ダチョウ卵黄抗体を用いた防護系マスク開発”京都府立大学動物衛生学研究室教授、塚本康浩より

抗体 *ff* 〈フォルテシモ〉 は長時間の使用が可能のため、業務上すべてのシーンでご利用いただけます。



■医療機関・医療関連、エネルギー、交通インフラ、金融、物流、小売、マスコミ、情報通信、保健・介護、接客業務、訪問・外勤関連、海外勤務社員(家族含む)

従業員やご家族を感染のリスクから守り、事業継続を図るためには、業務シーンを想定したマスクの選定が必要不可欠です。